

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 58		DISCIPLINA Matemática
ANO(S)	2.º	
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comparar e ordenar objetos de acordo com diferentes áreas, identificando e utilizando unidades de medida não convencionais.</li> </ul>	

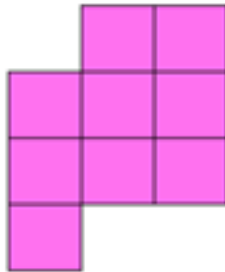
Título/Tema do Bloco

ÁREAS (3).

Tarefas/ Atividades/ Desafios

1. Considera o polígono cor-de-rosa:

1  
u.a.



1.º ciclo/2.º ano

1.º ciclo/2.º ano

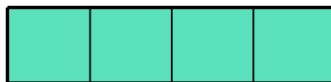
1.º ciclo/2.º ano

Qual é o valor da medida de área do polígono?

- (A) 4 u.a.
- (B) 6 u.a.
- (C) 9 u.a.

2. Considera o polígono de cor verde:

1  
u.a.



1.º ciclo/2.º ano

1.º ciclo/2.º ano

1.º ciclo/2.º ano

Qual é o valor da medida de área do polígono?

- (A) 4 u.a.
- (B) 6 u.a.
- (C) 9 u.a.

3. Considera as figuras formadas por quadrados:

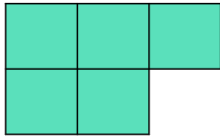


Figura A

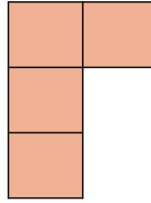


Figura B



Figura C

1  
u.a.

1.º ciclo/2.º ano

1.º ciclo/2.º ano

1.º ciclo/2.º ano

Quais são as figuras equivalentes?

- (A) As figuras A e B.
- (B) As figuras B e C.
- (C) As figuras A e C.

4. Considera as figuras formadas por quadrados:

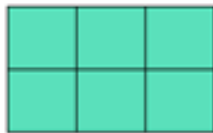


Figura A

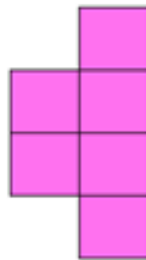


Figura B

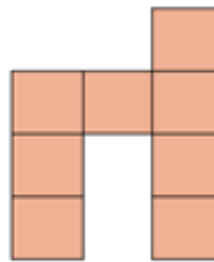


Figura C

1  
u.a.

1.º ciclo/2.º ano

1.º ciclo/2.º ano

1.º ciclo/2.º ano

Quais são as figuras equivalentes?

- (A) As figuras A e B.
- (B) As figuras B e C.
- (C) As figuras A e C.

5. Considera as figuras formadas por quadrados:

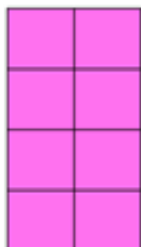


Figura A

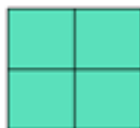


Figura B

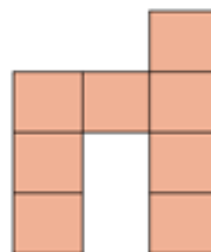


Figura C

1  
u.a.

1.º ciclo/2.º ano

1.º ciclo/2.º ano

1.º ciclo/2.º ano

Quais são as figuras equivalentes?

- (A) As figuras A e B.
- (B) As figuras B e C.
- (C) As figuras A e C.